# Przegląd poleceń GNU Emacsa

(dla wersji 24)

#### Uruchamianie Emacsa

Aby uruchomić GNU Emacsa 24, napisz jego nazwę: emacs Aby wczytać plik do edycji, patrz rozdział **Pliki** poniżej.

### Opuszczanie Emacsa

| tymczasowe zatrzymanie Emacsa | C-z     |
|-------------------------------|---------|
| zakończenie sesii z Emacsem   | C-x C-c |

#### Pliki

| wczytaj plik do Emacsa                   | C-x C-f |
|--|---------|
| zapisz plik na dysk                      | C-x C-s |
| zapisz <b>wszystkie</b> pliki            | C-x s   |
| wstaw zawartość innego pliku do bufora   | C-x i   |
| zamień plik w buforze na inny            | C-x C-v |
| zapisz bufor do pliku z podaniem nazwy   | C-x C-w |
| kontrola wersji pliku 'checkin/checkout' | C-x C-q |

# Uzyskiwanie pomocy

Napisz C-h (lub F1) i postępuj według dalszych instrukcji. Jeśli jesteś początkującym użytkownikiem, napisz C-u C-h t Polish aby wywołać **samouczek** Emacsa po polsku.

| usuń okno pomocy                          | C-x 1 |
|---|-------|
| przewiń okno pomocy                       | C-M-v |
| apropos: pokaż polecenia zgodne z napisem | C-h a |
| pokaż funkcję uruchamianą przez klawisz   | C-h c |
| opisz funkcję                             | C-h f |
| pokaż informację odnoszącą się do trybu   | C-h m |

# Usuwanie błędów

| <b>przerwij</b> częściowo napisane lub  |                   |
|---|-------------------|
| wykonywane polecenie                    | C-g               |
| odzyskaj plik zgubiony w wyniku         |                   |
| załamania systemu                       | M-x recover-file  |
| anuluj niechcianą zmianę                | C-x u lub C       |
| wczytaj plik wg aktualnej zawartości na |                   |
| dysku                                   | M-x revert-buffer |
| uporządkuj zaśmiecony ekran             | C-1               |
|   |                   |

# Szukanie przyrostowe

| szukaj wprzód/wstecz (C-f aby zakończyć)<br>szukaj wprzód tekstu zgodnego z wpisywanym   | C-s/C-r                         |
|--|---------------------------------|
| wyrażeniem regularnym szukaj wstecz tekstu zgodnego z wpisywanym   | C-M-s                           |
| wyrażeniem regularnym  | C-M-r                           |
| wybierz poprzedni napis<br>wybierz następny napis<br>zakończ szukanie przyrostowe<br>anuluj rezultat ostatniej poprawki<br>przerwij szukanie | M-p<br>M-n<br>RET<br>DEL<br>C-g |
| Ponowne C-s/C-r powtarza szukanie wprzód/w   | stecz.                          |

#### Przemieszczanie kursora

| przemieść kursor                         | wstecz | wprzód |
|--|--------|--------|
| o znak                                   | C-b    | C-f    |
| o słowo                                  | M-b    | M-f    |
| o linię wyżej/niżej                      | C-p    | C-n    |
| na początek/koniec linii                 | C-a    | С-е    |
| o zdanie                                 | M-a    | M-e    |
| o akapit                                 | M-{    | M-}    |
| o stronę                                 | C-x [  | C-x ]  |
| o s-wyrażenie                            | C-M-b  | C-M-f  |
| na początek/koniec funkcji               | C-M-a  | С-М-е  |
| na początek/koniec bufora                | M-<    | M->    |
| przewiń do następnego ekranu             | C-v    |        |
| przewiń do poprzedniego ekranu           | M-v    |        |
| przewiń w lewo                           | C-x    | <      |
| przewiń w prawo                          | C-x    | >      |
| umieść linię z kursorem na środku ekranu | C-u    | C-1    |

#### Kasowanie i usuwanie

| obiekt do skasowania  | wstecz            | $\mathbf{wprz\acute{o}d}$ |
|---|-------------------|---------------------------|
| znak (usuń, nie kasuj)  | DEL               | C-d                       |
| słowo   | M-DEL             | M-d                       |
| linia (od kursora do końca)   | M-0 C-k           | C-k                       |
| zdanie  | C-x DEL           | M-k                       |
| s-wyrażenie   | M C-M-k           | C-M-k                     |
| kasuj obszar wstaw obszar do 'kill ring' kasuj wszystko aż do wystąpienia <i>char</i> | C-w<br>M-w<br>M-z | char                      |
| wstaw ostatnio skasowany obiekt<br>zamień wstawiony obiekt z uprzednio                | С-у               |                           |
| skasowanym  | М-у               |                           |

 $<sup>\ \</sup>odot$  2013 Free Software Foundation, Inc. Permissions on back.

## Zaznaczanie

| wstaw znacznik w pozycji kursora                | C-@ or C-SPC |
|---|--------------|
| zamień pozycje kursora i znacznika              | C-x C-x      |
| zaznacz słowo po <i>arg</i> słów zaznacz akapit | M-@<br>M-h   |
| zaznacz stronę                                  | C-x C-p      |
| zaznacz s-wyrażenie                             | C-M-@        |
| zaznacz funkcję                                 | C-M-h        |
| zaznacz cały bufor                              | C-x h        |
|   |              |

# Zamiana z zapytaniem

| zamiana tekstu w trybie interakcyjnym z użyciem wyrażeń regularnych  | M-%<br>C-M-%                |
|--|-----------------------------|
| Odpowiedzi w interakcyjnym trybie zamiany:   |                             |
| zamień i wyszukaj następny tekst<br>zamień nie przemieszczając kursora<br>nie zamieniaj i wyszukaj następny tekst<br>wyszukaj i zamień wszystkie pozostałe teksty<br>powróć do poprzedniej zamiany<br>zakończ zamianę interakcyjną<br>wejdź do trybu rekursywnej edycji (C-M-c aby<br>zakończyć) | SPC<br>,<br>DEL<br>!<br>RET |

## Wiele okien

Drugie z poleceń dotyczy "innej ramki"

| usuń pozostałe okna  | C-x 1   |
|--|---|
| podziel okno (jedno nad drugim) usuń okno  | C-x 2   |
| podziel okno (jedno obok drugiego)   | C-x 3   |
| przewijaj w innym oknie  | C-M-v   |
| przenieś kursor do innego okna<br>wybierz bufor w innym oknie<br>pokaż bufor w innym oknie<br>znajdź plik i pokaż go w innym oknie<br>jak wyżej, tylko w trybie do czytania<br>uruchom 'Dired' w innym oknie<br>znajdź definicję w innym oknie | C-x o C-x 5 o C-x 4 b C-x 5 b C-x 4 C-o C-x 5 C-c C-x 4 f C-x 5 f C-x 4 r C-x 5 r C-x 4 d C-x 5 d C-x 4 . C-x 5 . |
| powiększ okno w pionie<br>zmniejsz okno w poziomie<br>poszerz okno   | C-x ^<br>C-x {<br>C-x }   |

## Formatowanie

| wetnij bieżącą linię (zależne od trybu)<br>wetnij obszar (zależne od trybu)<br>wetnij s-wyrażenie (zależne od trybu)<br>wetnij obszar o arg kolumn  | TAB C-M-\ C-M-q C-x TAB        |
|---|--------------------------------|
| wstaw nową linię za kursorem przesuń część linii za kursorem w dół usuń puste linie wokół kursora połącz linię z poprzednią (z arg – z następną) usuń odstępy dookoła kursora pozostaw dokładnie jedną spację w pozycji | C-o<br>C-M-o<br>C-x C-o<br>M-^ |
| kursora   | M-SPC                          |
| wypełnij akapit<br>ustaw numer kolumny dla trybu wypełniania<br>ustaw przedrostek dla każdego nowego wiersza<br>ustaw czcionkę  | M-q<br>C-x f<br>C-x .<br>M-g   |
|   |                                |

## Zamiana wielkości liter

| zamień w słowie litery małe na duże   | M-u                |
|---|--------------------|
| zamień w słowie litery duże na małe   | M-1                |
| zamień pierwszą literę w słowie na dużą                                     | M-c                |
| zamień w obszarze litery małe na duże zamień w obszarze litery duże na małe | C-x C-u<br>C-x C-l |

#### Minibufor

| uzupełnij tekst o tyle o ile jest to możliwe<br>uzupełnij o jedno słowo<br>uzupełnij i wykonaj | TAB<br>SPC<br>RET |
|--|-------------------|
| pokaż możliwe uzupełnienia<br>przywołaj uprzednio wprowadzony tekst do                         | ?                 |
| minibufora   | М-р               |
| przywołaj następny tekst z 'kill ring' do  |                   |
| minibufora   | M-n               |
| wyszukuj wstecz poprzez historię wprowadzeń  | M-r               |
| wyszukuj wprzód poprzez historię   |                   |
| wprowadzeń   | M-s               |
| przerwij wykonywane polecenie  | C-g               |

Napisz C-x ESC ESC aby poprawiać i wykonać polecenie, które ostatnio używało minibufora. Napisz F10 aby uaktywnić menu w minibuforze.

# Przegląd poleceń GNU Emacsa

# Bufory

| wybierz inny bufor            | C-x b   |
|-------------------------------|---------|
| pokaż spis wszystkich buforów | C-x C-b |
| skasui bufor                  | C-x k   |

#### Przestawianie

| przestaw <b>znaki</b>       | C-t     |
|-----------------------------|---------|
| przestaw słowa              | M-t     |
| przestaw linie              | C-x C-t |
| przestaw <b>s-wyrażenia</b> | C-M-t   |

#### Tags

| znajdź określenie (definicję)<br>znajdź następne wystąpienie definicji<br>podaj nowy plik TAGS | M<br>C-u M<br>M-x visit-tags-table |
|--|------------------------------------|
| wyszukiwanie tekstu zgodnego z poda<br>wyrażeniem regularnym we wszystki                       | -                                  |
| plikach wymienionych w TAGS  | M-x tags-search                    |
| zamiana z zapytaniem we wszystkich   |                                    |
| plikach wymienionych w TAGS  | M-x tags-query-replace             |
| kontynuuj wyszukiwanie lub zamianę   |                                    |
| z zapytaniem w plikach wymieniony  | ch                                 |
| w TAGS   | М-,                                |

## Powłoki

| wykonaj polecenie powłoki                | M-!       |
|--|-----------|
| wykonaj polecenie powłoki na obszarze    | M-        |
| filtruj obszar poprzez polecenie powłoki | C-u M-    |
| uruchom powłoke w oknie *shell*          | M-x shell |

#### Prostokąty

| zapisz prostokąt do rejestru         | C-x r r |
|--------------------------------------|---------|
| skasuj prostokąt                     | C-x r k |
| wklej prostokąt                      | C-x r y |
| wstaw pusty prostokąt przesuwając    |         |
| tekst w prawo                        | C-x r o |
| wyczyść prostokąt                    | C-x r c |
| wstaw napis na początku każdej linii | C-x r t |
|                                      |         |

# Skróty

| dodaj skrót globalnie                          | C-x a g   |
|--|-----------|
| dodaj skrót lokalny dla trybu                  | C-x a l   |
| dodaj rozwinięcie globalne dla skrótu          | C-x a i g |
| dodaj rozwinięcie lokalne dla trybu dla skrótu | C-x a i l |
| rozwiń teraz skrót                             | С-х а е   |
| uzupełnij dynamicznie poprzednie słowo         | M-/       |

# Wyrażenia regularne

| dowolny znak za wyjątkiem znaku now  | wej linii . (k                           | ropka)           |
|--|--|------------------|
| zero lub więcej powtórzeń  | *  |                  |
| jedno lub więcej powtórzeń   | +  |                  |
| zero lub jedno powtórzenie   | ?  |                  |
| traktuj dosłownie następny znak (naw   | vet jeśli                                |                  |
| znak ma specjalne znaczenie) $c$   | $\backslash c$                           |                  |
| alternatywa ('lub')  | \1                                       |                  |
| grupowanie   | \( .                                     | \)               |
| tekst n-tej grupy  | $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $ |                  |
| na początku lub końcu słowa  | \b                                       |                  |
| nie na początku i nie na końcu słowa   | \B                                       |                  |
| obiekt do porównania   | początek                                 | koniec           |
| linia  | ^  | \$               |
| słowo  | \<                                       | \>               |
| bufor  | \'                                       | \',              |
| kategoria znaków   | porównaj z                               | pozostałymi      |
| podany zbiór znaków<br>znak kategorii składniowej 'słowo'<br>znak kategorii składniowej <i>c</i> | [ ]<br>\w<br>\sc                         | [^]<br>\W<br>\Sc |
| Zhan navegorn shradhlowej e  | 100                                      | 100              |

# Międzynarodowe zestawy znaków

| ustal główny język                       | M-x set-language-environment          |
|--|---------------------------------------|
| wypisz wszystkie metody wprowac          | lzania                                |
| znaków                                   | M-x list-input-methods                |
| włącz/wyłącz metodę wprowadzar           | nia znaków C-\                        |
| ustal system kodowania dla następ        | onego                                 |
| polecenia                                | C-x RET c                             |
| wypisz wszystkie systemy kodowar         | nia M-x list-coding-systems           |
| wybierz preferowany system               |                                       |
| kodowania                                | M-x prefer-coding-system              |
| wybierz metodę wprowadzania zna          | aków C-x RET C-\                      |
| Po wybraniu metody wprowadzan            | ia znaków polish-slash,               |
| każdą z liter <b>ąćęłńóśźż/</b> uzyskamy | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |

# Rejestry

znak z acelnosxz/.

| zapisz obszar do rejestru   | C-x r s   |
|---|-----------|
| wstaw zawartość rejestru do bufora  | C-x r i   |
| zapisz pozycję kursora w rejestrze<br>przemieść kursor do pozycji zapisanej | C-x r SPC |
| w rejestrze   | C-x r i   |

# Makropolecenia

| zacznij definicję makropolecenia        | C-x (                   |
|---|-------------------------|
| zakończ definicję makropolecenia        | C-x )                   |
| wykonaj ostatnio zdefiniowane           |                         |
| makropolecenie                          | С-х е                   |
| dopisz do definicji ostatniego makropol | ecenia C-u C-x (        |
| nazwij ostatnie makropolecenie          | M-x name-last-kbd-macro |
| wpisz do bufora nazwane                 |                         |
| makro Lispowe                           | M-x insert-kbd-macro    |

#### Info

| wyszukaj podaną funkcję lub zmienną w Info   | C-h S                    |
|--|--------------------------|
| Poruszanie się w obrębie węzła Info:   |                          |
| przeglądaj do przodu<br>przeglądaj do tyłu<br>na początek węzła  | SPC<br>DEL<br>. (kropka) |
| Poruszanie się pomiędzy węzłami:   |                          |
| następny węzeł poprzedni węzeł przenieś się wyżej wybierz pozycję z menu, podając jej nazwę wybierz n-tą pozycję z menu podając liczbę (1-9) sprawdź odsyłacz (powrót z 1) powróć do ostatnio przeglądanego węzła powróć do skorowidza | n<br>p<br>u<br>m         |
| wybierz węzeł podając jego nazwę<br>Pozostałe polecenia:   | g                        |
| wywołaj <b>samouczek</b> Info<br>wyszukaj zagadnienie w indeksach<br>wyszukuj w węzłach tekst zgodny   | h<br>i                   |
| z podanym wyrażeniem regularnym  | s                        |
| zakończ Info   | q                        |

wejdź w tryb czytania dokumentacji Info

C-h i

## Dired – edytor katalogów

| wywołanie edytora katalogów             |     | C-x d           |
|---|-----|-----------------|
| ustaw flagę 'D' (do usunięcia) na pliku |     | d               |
| ustaw flagę 'D' na plikach zapasowych   |     | ~               |
| zdejmij flagę 'D' z pliku               |     | u               |
| usuń pliki oznaczone flagą 'D'          |     | x               |
| uaktualnij zawartość bufora             |     | g               |
| wczytaj plik wskazywany przez kursor d  | lo  |                 |
| bufora                                  |     | f               |
| przełącz między porządkiem alfabetyczn  | nym |                 |
| a porządkiem według daty i czasu        |     |                 |
| powstania pliku                         |     | s               |
| wybierz z bieżącego katalogu i jego     |     |                 |
| podkatalogów wszystkie pliki, które     |     |                 |
| zawierają tekst zgodny z podanym        |     |                 |
| wyrażeniem regularnym                   | M-x | find-grep-dired |

#### Polecenia dotyczące języka Emacs Lisp

| oblicz <b>s-wyrażenie</b> przed kursorem | C-x C-e          |
|--|------------------|
| oblicz aktywną <b>defun</b>              | C-M-x            |
| oblicz s-wyrażenia w <b>obszarze</b>     | M-x eval-region  |
| wczytaj <b>s-wyrażenie</b> i oblicz je   |                  |
| w minibuforze                            | M-:              |
| wczytaj bibliotekę z katalogu            |                  |
| systemowego                              | M-x load-library |

## Proste modyfikacje

```
modyfikowanie wartości zmiennych
i czcionek M-x customize
Przykłady przypisania klawisza funkcji Emacs Lispu
z wykorzystaniem notacji "..." i notacji [...]:
(global-set-key "\C-cg" 'goto-line)
(global-set-key "\M-#" 'query-replace-regexp)
(global-set-key [?\C-c ?g] 'goto-line)
(global-set-key [?\M-#] 'query-replace-regexp)
```

#### Tworzenie nowych poleceń

W funkcji interactive wzorzec opisuje, jak będą czytane argumenty w trybie interakcyjnym. Szczegółowy opis uzyskasz przez wywołanie C-h f interactive.

Copyright © 2013 Free Software Foundation, Inc. dla GNU Emacsa 24 projekt Stephen Gildea tłumaczenie Włodek Bzyl

Permission is granted to make and distribute copies of this card provided the copyright notice and this permission notice are preserved on all copies.

For copies of the GNU Emacs manual, see:

http://www.gnu.org/software/emacs/#Manuals